

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Vladimír Ďord'ovič
Datum narození: 27.01.1990
Identifikační číslo studenta: 65051145

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 340127
Datum zápisu do studia: 11.07.2011

Název práce: Asociační chování karboranů a jejich interakce s polymery v roztocích

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Cígler, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Bc. Vladimír Ďord'ovič v úvodu seznámil přítomně s hlavními tezemi a nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Patnáctiminutová prezentace přednesená v anglickém jazyce byla na velice dobré úrovni po formální i obsahové stránce. Výsledky jsou na velice dobré úrovni. Následně seznámil se svým posudkem školitel diplomanta Dr. Matějčík, který mimo jiné zdůraznil, že diplomant odvedl mnohem více práce než je prezentováno v diplomové práci a že je prvním autorem právě přijaté publikace. Práci doporučuje k obhajobě. Předseda komise seznámil přítomné s oponentským posudkem Dr. Cieglera (ÚOCHB AV ČR), ve kterém je vyzvednuta experimentální úroveň práce. Práci doporučuje k obhajobě a hodnotit stupněm výborně. Diplomant uspokojivě zodpověděl dotazy vznesené v posudku oponenta. Následovala diskuse, ve které diplomant odpovídal na dotazy jednotlivých členů komise. Diplomant prokázal dobrou orientaci ve studované problematice. Hlasování komise bylo jednomyslné: stupeň výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)